This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

POWER TRANSMISSION DEVICE

Patent Number:

JP2018117

Publication date:

1990-01-22

Inventor(s):

WATANABE KAZUYOSHI; others: 01

Applicant(s)::

TOCHIGI FUJI IND CO LTD

Requested Patent:

□ JP2018117

Application Number: JP19880165995 19880705

Priority Number(s):

IPC Classification: B60K17/344

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To increase torque transmission capacity with the simple and small structure, by making the structure where a friction clutch that links a plurality of rotating member together is fastened by a magnetic device through a moving member.

CONSTITUTION: A hub member 29 as a first rotating member is linked with a shaft 23. A case 31 as a second rotating member, on the other hand, is composed of a case body 33 and a moving member 35 attached thereto. A transfer case 71 is rotatingly supported by the shaft 23 by a hearing 73 through an electromagnet 69. Further, a permanent magnet 77 is arranged to one side of the electromagnet 69 and is fixed on the moving member 35, and a magnetic device 79 is thus constructed. The friction clutch 69 is fastened to link the hub member 29 and the case 31 together by having the moving member 35 moved to the right, for example by the operation of the magnetic device 79. At this time, output of the magnetic device 79 is regulated as well as transmission torque and the sliding of the friction clutch 69.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

平2-18117 @公開特許公報(A)

@Int.Cl.3

庁内亞理番号 識別記号

四公開 平成2年(1990)1月22日

B 60 K 17/344

D 7721-3D

春査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

◎発明の名称

助力伝達装置

顧昭63-165995 **创符**

正 明

頭 昭63(1988)7月5日

@発 明 者

和益

栃木県栃木市大宮町2388番地 栃木富士産業株式会社内

伏 木 伊発 明 者

栃木県栃木市大宮町2388番地 栃木富士産業株式会社内

栃木富士産菜株式会社 切出 頭 人

栃木県栃木市大宮町2388番地

⑩代: 理 人

保男 外1名

1. 児明の名称

動力伝達装置

2. 特許請求の範囲

遊坊郡を有し四位上に相対回転可能に配置され た知1と第2の四転部材と、これら第1と第2の 回毛部材を遊結する摩擦クラッチと、外部操作可 能な魁石装置と、この組石装置に開接して配置さ れその祖力又は祖石芸蔵の出力によって移動しそ の移動力で前記開放クラッチを積結する移動部材 とを狙えたことを特徴とする動力伝達数量。

3. 発明の詳細な説明

【孔町の目的】

(産業上の利用分野)

この見明は、例えば中央の動力伝道系に用い られる動力伝達装置に関する。

(従来の技術)

申寅の豊力伝達系などに用いられる豊力伝達: 枝貫には、電磁クラッチタイプのものが る。例 えばフロントェンクン・フロントドライブ(F・

F) ベニスの四輪駆動(4WD)車においてエン シンからの回転駆動力を観覧器に伝達する動力伝 選系に用いられた装置を第8回に示し、その組成 を簡単に以明する。

₦ 201とケース203とはペアリングを介し て和対回転可能に配置されており、触201はエ ンジンからの四転駆動力で四転し、ケース203 は後輪側に連結されている。輪201とケース2 03との間にはこれらを連結する多板式の摩蚊ク ラッチ205が良けられている。摩擦クラッチ2 05の発方内一側には非圧部は207が記載され、 数数には常磁器209が配置されている。 電磁器 2 0 9 は摩ែ鎖クラッチ 2 0 5 の摩擦板と押圧が材 207とを吸引して摩擦クラッチ205を餌枯す る。従って、電磁石209の操作により序放クラ ッチ205の異菌及び解核力の調節を行えば、後 給側に対する四板器曲力伝達の技術、進斯及び伝 速される超数力の調節などが行える。

ところで、電磁石209の磁力は揺れるに従っ て大きく城資するから、第4世において破論で示

すように、各定放板に負く吸引力 (押圧力) は電 祖訂209から無れるに従うて急速に抵下する。 せって、上記のような、世来の挑成において、歴 双板の枚数を増してもその割合では痒燥クラッチ 205の神精力は増加しない。つまり、第5因に おいて破骸で示すように、摩奴板の枚数を増加す るに従って厚数クラッチ205の終結力(伝達ト ルク)の想加は次割に純化し、避力が届く範囲を、 起えると原数板を増しても細芯力は増加しなくな る。はって、雑枯力をして厚取クラッチ205の トルク伝達容量を大きくするには、電磁石209 のコイルを大きくするか、摩蚊板を任方舟に大き くしなければならない。しかし、これらの方法は 投票が大型化してスペース的な設計の自由度が小 さくなるから好ましくない。又、表面にライニン グを嬉して痒放特性を改装した痒痒板はそのライ 。 ニング煎のために透阻率が低く、従って上記と四 じ見山で、適用が困難である。

(発明が解決しようとする課題)...

そこで、この発明は、大型化特に外径を大き

ラッチの約結力を調節すれば伝達トルクの大きさと呼吸クラッチの関りとを関節することができる。 又、上記と逆の方向に移動が材を移動させて摩取 クラッチを開放すれば第1回転が材と第2回転が 材の連続が解除される。

(支施男)

対1例と第2個により第1実施製を製明する。 第2世はこの実施例を4WD単において製輸制へ くすることなくトルク伝達容量を増加することの できる動力伝達装置の提供を目的とする。

(見明の講成)

(世間を解決するための手段)

この発明の動力伝達技器は、道格がそれし四 能上に相対回転可能に配置された第1と第2の回 版が材と、これら第1と第2の回転が対を連結する理節のラッチと、外が操作可能な組石技器とよって この組石技器に関連して配置されその組力とは この出力によって移動しその移動力で約22 取りラッチを網絡する移動が材とを観えたことを 特徴とする。

(作用)

祖石技数を外部操作し、例えばその吸引力により、又は出石技数内に設けられた。日石間の反元力による出力などにより移動が材を移動させ、その移動力で準額クラッチを締結すれば第1回転が材と第2回転が材とが連結されて一方から包方へトルクが伝達される。このとき、祖石技数の祖力又は出力を増減し移動が材の移動力により原谅ク

の助力伝達派に用いた場合を示す。なお、以下の 以明中左右の方向の第1因における左右の方向で あり、その左方は第2因の専両の前方に相当する。 先す、第2因によりこの申両の動力伝達を以明 する。

エンジン1の回転駆動力はトランスミッション3で変速され、トランスファ5を介して前輪係のデファレンシャル技数(フロントデフ)7に置りされるとともに、この実施例の数か伝統アファレン・ル技数(リヤデフ)13に伝達される。の数は15、15を介して左右の前輪17、19に注意に対する。は数に対する。以ヤデフ13により数に対する。は数に対する。19を介して左右の表面に対する。

次に、この実施例の構成を第1回により説明する。

触23はフランタ部25を有し、このフランタ 部25にはトランスファ5のドライアピニオンシ ッフトに透話するためのポルト穴27が設けられている。他23にはハブがは(第1回転がは)2 9が実験され、スプライン連絡されている。

ケース31(第2回転四村)はケース本は33 とケース本は33に移動可能に取付けられた左側 型である移動部村35とからなっている。ケース 本は33と移動部村35との援動部には0リング 37が配置され被害に役たれている。ケース31 はニードルペアリング39を介してハブ部村29 に、又ペアリング41によって軸23に、それぞ れ回転自在に支承されている。

ケース本体33にはストッパリング43が取代けられる数が対35の左方への移動範囲を規則しており、移動節が対35にはエードルペアリング39の位置止め用のストッパリング45が配付けられている。マ・フ・ス・な33の機嫌がにはストッパリング47が取付けられてアリング47の外輪の位置止めを行っている。また、輪23の機嫌されている。ケース本体33の機類にはフラン5

田石69を介してトランスである。に口底にいる。では、アリンスでは、アリンスでは、アリンスでは、アリンではないでは、アリンでは、ア

昭石装置79のこのような美作は、運転席から 手動操作可能か、又は配角、車能のスリップ、加 速度、無面条件などを検知するセンサからの位号 により自動集作可能に展成されている。

次に、祖籍を製明する。

翌石芸堂79を上記のように進作してお鳥部材

1 ダボルト (図示していない) で図定されている。 フランジ 5 1 には 群手を取付けるためのボルト穴 5 3 が取けられ、この 間手を介してプロペラシャ フト 1 1 に 連絡される。ケース本体 3 3 とフラン ジ 5 1 の間には 0 リング 5 4 が配置されている。

ハプ部材29とケース31との間には成状型55が形成されており、ハブ部材29とケース本体33及び移動部材35との間にはシール57、57が配置され、皿状型55を設置状態に促ってい

型状型55の内部において、ハブが材29とケース本体33にはそれぞれスプライン61・63が形成されている。ハブが材29のスプライン61には複数もの内側準数板64が回転方向に係合し、ケース本体33のスプライン63には内側準数板64と交互に配置された複数枚の外紙厚数板65が回転方向に係合して摩螺クラッチ67が構成されている。

する。このように、民意を始方向に近反して理想 長の衣食を対せば乗到クラッチ67のトルクに選 資量を大きくすることが可能になり、特にこの実 議例のように毎両に用いる場合に乗む合の思い 任方向の大型化や型石技数の大型化が遅けられる。 その上、建設板の選母本の及し悪しが性能と無数 体になったからライニングを施して建設特性を改 目した建設板を自由に使えるようになった。

次に訂2別の事項の仕壁に即してこの実施例の 既定と効果とを説明する。

た数クラッチ67を開致すると後輪21。21 への動力伝達が遮断されて申請は2WD走行状態となり世界が向上する。又、序数クラッチ67を おおすると中間は4WD連行状態となる。このように、4WD車において2WD走行と4WD走行との切換を行う2ー4切換機制を設けずに関係ないできる。促って、2ー4切換機関が不変となるとともに動力伝達系の構造が構取しなり、その分コストと重量とを延減できる。又、後輪21、21にハブクラッチを装備し、この実

又、加強的に以近クラッチのアがその加速の大きさに応じた後さで相信されるように表成すれば、 加速時に前着17、17と後輪21、21に平均 時に駆動力が送られるから、存に見過期のような 私加速時にも前輪17、17がスリップしにくく なって蛇行が防止され走行安定性が向上する。 地球のおか伝達は209により中央を2WD近行状態にしたとさハブクラッチをフリー状態にし扱い21、21からの回転を立断すれば、プロペラシッフト11から左右の被車輪19、19までの動力伝達系を切離し回転を停止させることができる。 促って、切割した動力伝達系各部の摩託、燃食の低下、履在と影動などを防止できる。

又三 能角によって建設クラッチ 6 7 の縁転力が 関数されるように構成し、例えば中華入れのよう な低速急途回時に構動力を弱めれば、前輪 1 7。 1 7 解と接輪 2 1。 2 1 例との間の回転差によっ て生じるプロペラシャフト 1 1 のらじれが序位ク ラッチ 6 7 により吸収されるからタイトコーナー アレーキング異象が防止される。

この兄的の装置をFFペースの4WD車において、この実施例のように、 質給21。21何への動力伝達尽に介設すれば、 センターデフを取けなくても同様に前接給17。17、21。21回の駆動力の差別別と差数四転の制御とが行える。 従って、センターデフが不要となるとともにトランスファの保査が簡単になり、その分コストと異量との低減が再始となる。

なお、この実施側の構成において、移動部材35を左方に付別する付別部材を設ければ、電磁石69の電流を切るだけで、磁極を切換えずに、摩擦クラッチ67を構放することができる、又、移動部材35を右方へ付別し摩擦クラッチ67を排

以するようにこの仕事が目を見言するは、朱久祖 百丁丁水不宜となり尼亞百百日 で称動がは35を みかしたときにま数クラッチも7 が異思される虫 方面表現とすることができる。

次に、第3回により第2次及列を異用する。こ. の支護祭は、上記前1支統例の動力伝達装置9と 可はら、男2回に示した4w D 車において動力伝 ほお取りりとして用いた例である。なお、第3.88 こおいて、図図は質賞の実作的状態を1. 図図は作 白状態を示している。又、以下の説明において左 むぶ方森は第3数におけるだちの方角とし、左方 ជន្តក់ផ្**តត្**ក្រុស**ដូ**ទ្ធ.

ボタH81(お1日転びは)はトランスファ5 せらえ、ケース8.3 (野2回転路材)はプロペラ - ドラト:1別にそれぞれのスプライン上が85。 ここより連ねされている。

- 183はケース本体89と左側のカバー路 だけこ中交後81との間の間動器によって、中空 **祖書:に相対回転自在に要装されるとともに中空**

○会 れではストッパリング117が課題で111に裏 すされ、右のペアリング115の右側ではストッ パリングミ19が中空性81に装葺されそれぞれ ・ ペアリング113、115の左右方向の位置止め を行っている。又、ケース83と右のストラバリ ンツ110の間にはリターンスプリング121が 公告されケース83を右方に付券している。

次に、四股を限制する。

電視行り11を外配操作してケース83を吸引 した万へを取させると、ケース83と一体になっ たケース本体89はその各動力により産業仮程を てを終払し、中型雑81とケース83とを連続す る。だって、毎位21。21前にエンジン1から の部 転駆動力が伝達される。このとき、意味石1 こうの表引力を対象すれば年度クラッチ107の 雌蕊かぶ皮化し、伝送トルクと関りとが異類できく る。又意因石111の電気を建断すれば、リター: ・シスプリング121の付券力により各自部は91 🛴 こと - スまは89せ右方へ戻り、痒取クラッチ1.

48月に対して自方向移動可能となっている。 中型権81とケース83の目には最大型93万 形成されており、前記異動部にはシール95。9 7.が足立され型状型93を展出状態に残っている。 このほぼで93の内部において、中空性81と ゲース本は89にはそれぞれスプライン99。1 - 01が設けられている。中空輸81のスプライン

1. 99には崔敦枚の内閣摩摩板103が回転方向に 係合し、ケース83のスプライン101にはこの 内別準数低103~交互に配置された複数枚の外 長岸放板10.5が回転方向に低合して厚取収割を 供成し、このようにして摩奴クラッチ 107が 日 成されている。又、この摩摩板側と移動だけ91 との間にロリング109が配理され中空候81に 密接されている。

ケース83の左方において、トランスファケー スプーには電弧石111が固定されており、中空 私81ぱペアリング113.115により電弧石 111を介してトランスファケース71に回転自 在に支承されている。左のペアリング113の丘

07が関放され役輪21.21別への駆動力の伝 達は盗断される。. . . .

おお節は91は電視石111に開接して配置さ れているから型束のロスがほとんどなく大きな吸 引力が行られる。又、吸引料にこれらの部材間の エアギャップ123は井朮に狭くなるから観泉の ロスはさらに少なくなって大きな吸引力が生じ度 取クラッチ107のトルク伝達存員がさらに増す。 - なお、この実施例の構成において、リング10 9 を厚数板板の右側とケース本体8 9 との間に配 置すれば、存在クラッチ107はリターンスプリ リンプ109との間で押圧して序級クラッチ10 ング121(付券が材)によって常時段粘されて 組石111の吸引力によって関放される負作助戦 以とすることができる。

> この他の標準、効果などは上記第1実施例と同 してある。

[発明の効果]

- 以上のように、この足明の動力伝達我群はトル クの差数配分表施と差数性能の制御抵煙を有する とともにこれらの機能を広い範囲で調節可能であ

る。ス、組石装置にが注記回したがいを介して序 四クラッチの跨越が行われるからトルク伝達容量 が大きく、その上スペース的な設計の自由変を致 のずトルク伝達容量を増加することが可能である。 4、図面の貨車な設明

第1回は第1支統例の部分新画図、第2回は網のの支統例を用いた即項の約力伝理を示す機略
別、第3回は第2支統例に係りの回は非作動状態を示す、又心因は作品状態を示す、それぞれ即分 新画図、第4回及び第5回はいずれも第1支統例と従来例の特性を比較するためのグラフ、結6回 は従来例の全体新画図である。

29…ハブ郡以(第1回伝路以)

3 1 . 8.3 …ケース(虹2 目标がけ)

35.91-罗南郡以

ら7.107…厚葉クラッチ

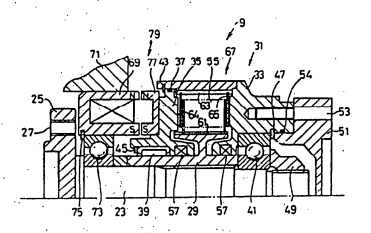
7 9 --- 組石質量

81…中空粮(五1回底超好)

月11~電磁石(磁石装置)

29 -- ハア四は(第1四位のは) 31.83 -- ケース(第2回位のは) 35.91 -- 移動がは 67.107 -- 中国クラッチ 79 -- 地石製工 81 -- 中空性(第1回位のは)

1 1 1 --- 電磁石(磁石装置)



第 1 図

特別手2-18!17(7)

